

平成23年度 新人看護師オリエンテーション計画（案）

	予定日	担当者	時間配分	テーマ	ねらい	内容	
1 日目	3/22 (火)	看護部長		看護部について			
				医療人としての接遇		医療人としての態度含める	
		吉波室長	30分	医療安全管理体制	1. 当院における医療安全管理の考え方と体制がわかる 2. 病院で共通する対策(患者確認 Eコール 指差し呼称)がわかる	基本的な考え方 用語の理解 管理体制 報告について 患者確認 Eコールシステム 指差し呼称の重要性・方法	
		白川師長	30分	院内感染防止管理体制	当院における院内感染防止管理の考え方と体制がわかる	基本的な考え方 用語の理解 管理体制 報告について *全体にスタンダードプリコーション説明	
2 日目	3/23 (水) AM	馬場副看護部長	8:30~ 9:10 (40分)	現任教育について			
		藤林	9:10~ 40 (30分)	医療安全管理対策	医療安全の取り組みの実際を知る	誤薬・輸血事故防止策 転倒・転落事故防止策 誤嚥・窒息事故策	
		谷口科長	9:40~ 10:10 (30分)	医薬品について	当院の医薬品の概要を知る		
		休憩(10分)					
		北條認定看護師	10:20 ~11:20 (60分)	褥創管理対策	褥創管理の考え方や管理の実際がわかる		
			11:20~ 12:20 (60分)	看護記録について	1. 当院での看護記録の実際がわかる	看護記録の目的・種類(基礎情報 経時記録 問題点リスト 看護計画 管理シート: 転倒転落・嚥下・褥創 看護必要度) 注意事項 看護過程の展開(記録を使って実際を知	
		2. クリニカルパスがわかる			クリニカルパスの目的・注意事項		
			3. 当院のデータベースの枠組みと観察の視点がわかる	データベースの枠組み・観察の視点			
昼食(60分)							

	予定日	担当者	時間配分	テーマ	ねらい	内容	
2 日目	3/23 (水) PM	樋口主任	13:20~ 13:50 (30分)	1. バイタルサイン測定	1) バイタルサイン測定の意義を理解する 2) 当院で使用している測定器具で測定する際の注意事項が理解できる 3) バイタルサインが測定できる 4) バイタルサインが正常か否かを判断し報告する重要性がわかる	バイタルサイン測定の意義 注意事項 体温 脈拍 呼吸 (パルスオキシメーター含む) 血圧 意識状態の観察方法 正常値 異常時の行動	
		谷主任 石野主任 杉嶋主任	13:50~ 14:50 (60分)	2. 移動・移乗・移送 (治療室)	1) 移動・移乗・移送の目的・注意事項が理解できる 2) ストレッチャーへの移動が実施できる 3) 車椅子・ポータブルトイレへの移乗が実施がわかる 4) ストレッチャー・車椅子の移送の実際がわかる	移動・移乗・移送の目的・注意事項 (起こりうる事故) ストレッチャーへの移動方法 車椅子・ポータブルへの移乗方法 ストレッチャー・車椅子の移送	
		休憩 (10分)					
		船口主任	15:00~ 15:30 (30分)	3. 酸素吸入	1) 酸素吸入の目的・注意事項が理解できる 2) 酸素吸入が実際がわかる (酸素ボンベで実施)	酸素吸入の目的・注意事項 (起こりうる事故) 酸素吸入の実際 (ボンベで実施)	
		休憩 (5分)					
		杉嶋主任 船口主任	15:35~ 17:00 (85分)	4. 吸引 *状況によって説明は治療室~リハ室へ移動	1) 吸引の目的・注意事項が理解できる 2) 口腔内吸引の実施がわかる 3) スタンダードプリコーションの実際がわかる	吸引の目的・注意事項 (起こりうる事故) 口腔内吸引の実際 手洗い ガウンテクニック	
3 日目	3/24 (木) AM	田中主任	8:40~ 9:10 (30分)	5. 食事の援助	1) 食事介助の目的・注意事項が理解できる	目的 注意事項 (食事にまつわる事故) 配膳時の注意 (絶食者 嚥下障害患者のこと) 食事介助時の姿勢	
		休憩 (5分)					
		大槻主任 嶋田主任	9:15~ 10:45 (90分)	6. 内服 外用 直腸内 与薬	1) 各与薬法の目的・注意事項が理解できる 2) 処方箋の読み取り方が理解できる 3) 内服与薬の実際がわかる (患者確認 5R確認 服薬確認含む)	与薬の目的 注意事項 (起こりうる事故) 処方箋の読み取り方 5R確認 指差し呼称の方法 水剤の確認・投与方法 服薬確認 (ヒート誤飲の防止策含む)	
休憩 (10分)							
		佐保堃主任	10:55~ 12:00 (65分)	7. 筋肉・皮下・(皮内)注射	1) 各与薬法の目的・注意事項が理解できる *皮下にはインシュリンを含む 2) 筋肉注射の実際がわかる 3) 皮下注射の実際がわかる (インシュリン含む) 4) 注射針の廃棄方法がわかる	与薬の目的 注意事項 (起こりうる事故) 処方箋の読み取り方 5R確認 (指差し呼称) 筋肉注射・皮下注射の方法 (当院でよく使用する薬剤を取り上げ説明) 針の廃棄方法	